

Autochemie – Technické spreje - Čistící

Verze: **TS/025**

Valvoline[™] Carburettor Cleaner

Vysoce kvalitní čistič pro vnitřní a vnější povrch karburátorů a ventilů bez demontáže.

Aplikace

Karburátory
Ventily

Charakteristika výrobku

Přímý nástřik požadovaného místa (tryska)
Vysoké rozpouštěcí vlastnosti
Neponechává žádné zbytky
Nezpůsobuje korozi
Ventil 360 °

Návod k použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline[™] Carburettor Cleaner by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 °C. Před použitím protřepejte.

Vypněte motor a nechte vychladnout. Odstraňte vzduchový filtr. Informace o umístění vzduchového filtru naleznete v uživatelské příručce.

Stříkejte na vnější část karburátoru, dokud nezmizí kontaminace.

Nastříkejte na viditelné části interiéru karburátoru a nechte působit.

Spusťte motor a nechte volnoběh v nízkých otáčkách. Několikrát nanásejte čistič karburátoru do přívodu vzduchu a zvyšte otáčky motoru. Vypněte motor a nainstalujte vzduchový filtr.

Distributed by:



Držíme svět v pohybu již od roku 1866[™]

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

www.valvolineurope.com

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline[™], mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline [™] Carburettor Cleaner	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Hydrocarbons
Obsah VOC(těkavých organických sloučenin)	100% (hmotnostní)
Barva	Transparentní
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,84 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	3,0 g/sec
Tlak part při at 20°C	3 až 4 bary
Bod vzplanutí aktivní substance	<21 °C

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): **Evropa**

Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –

[™] Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2016

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.